

#### BÉNÉFICES PRODUIT

17/06/2013

LUTTE CONTRE LES BACTÉRIES, VIRUS ET CHAMPIGNONS DANS L'EAU  
DÉTRUIT LES ALGUES ET PRÉVIENT LEUR RÉAPPARITION  
SANS ODEUR, NE PIQUE PAS LES YEUX ET N'IRRITE PAS LA PEAU DANS L'EAU  
EFFICACE À pH ET TEMPÉRATURE ÉLEVÉS DE L'EAU

#### CARACTÉRISTIQUES

• Action désinfectante • Action algicide • Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire • Utilisable en eau dure (TH élevé) • Compatible avec tout équipement de filtration • Excellente activité désinfectante, quel que soit le pH de l'eau traitée (98% à pH 7,0 et encore 75% à pH 8,2) • Allège voire supprime le contrôle du pH • Produit « sans chlore actif » donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant) • Émanations gazeuses très réduites comparativement au chlore, avantage décisif pour les eaux à température élevée • Teneur moyenne en principe actif (BCDMH) voisine de 96 % • Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 55 % • Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant) • Mini galet 20 grammes à dissolution lente, sans résidu

• Bien que ce produit reste désinfectant à pH élevé, il ne protège pas des risques d'entartrage ; il peut donc s'avérer nécessaire de diminuer le pH en cas de TH et/ou TAC élevés • Produit idéal pour la désinfection des eaux difficiles, en particulier : à pH élevé : jusqu'à 8,5 ; à température élevée : jusqu'à 40°C • Si la température de l'eau est inférieure à 25°C, les mini-galets se dissolvent difficilement

#### MODE D'EMPLOI

Note : l'analyse de la teneur en brome implique l'usage d'une trousse spécifique (les trousses chlore/pH ne conviennent pas).

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6.

Les mini galets sont conçus pour être placés dans un skimmer ou un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté.

Prévoir 2 mini galets par m3 d'eau.

Pour renforcer l'efficacité du brome, ajoutez régulièrement BROME CHOC Marina.

#### COMPOSITION

• Contient du bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (> 950 g/kg)

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). • Si la teneur en brome de l'eau du bassin dépasse 9 mg/l, ne pas se baigner. • Ne jamais placer le diffuseur dans un skimmer. Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau, à l'extérieur, à l'abri des baigneurs. Après la baignade, replacer le diffuseur dans le bassin avec le contenu du seau. • Placé à son contact direct, ce produit peut décolorer un revêtement vinylique (liner...). • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

Danger



Ox. sol. 2

• Peut aggraver un incendie ; comburant.



Skin Corr. 1B

• Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Acute Tox. 4 - Skin Sens. 1

• Nocif en cas d'ingestion. • Peut provoquer une allergie cutanée.



Aquatic Chronic 1

• Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.